

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際の

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年8月5日(05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/065905 A1

(51) 国際特許分類7:

G01C 21/36, G08G 1/0969

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000523

(22) 国際出願日:

2004年1月22日(22.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-016124 2003年1月24日(24.01.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大舘 江利子 (OHDACHI, Eriko) [JP/JP]; 〒2240054 神奈川県横浜 市都筑区川和台7-48 Kanagawa (JP).

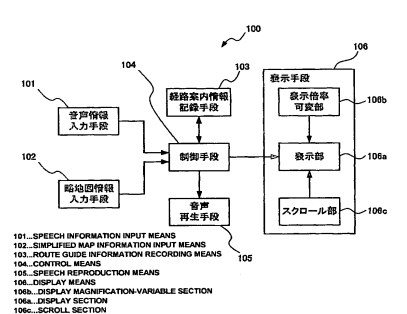
(74) 代理人: 有我 軍一郎 (ARIGA, Gunichiro); 〒1510053 東京都渋谷区代々木2丁目4番9号 新宿三信ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

(54) Title: ROUTE GUIDE INFORMATION RECORDING/REPRODUCTION DEVICE

(54) 発明の名称: 経路案内情報記録再生装置



(57) Abstract: A route guide information recording/reproduction device includes speech information input means (101) for inputting route guide speech information, simplified map information input means (102) for inputting route guide simplified map information, route guide information recording means (103) for recording the route guide speech information and the route guide simplified map information, speech reproduction means (105) for reproducing the route guide speech information recorded in the route guide information recording means (103), and display means (106) for displaying the route simplified map. Thus, it is possible to accurately record and reproduce a route.

本発明は、経路案内音声情報を入力する音声情報入力手段101と、経路案内略地図情報を入力す る略地図情報入力手段102と、経路案内音声情報および経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録手段 103と、経路案内情報記録手段103に記録された経路案内音声情報を



SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

THE WILL SECTION OF THE SECTION OF T

1

明 細 書

経路案内情報記録再生装置

5 技術分野

本発明は、経路案内情報記録再生装置に関し、さらに詳しくは、出発地から目的地までの経路を記録、再生する経路案内情報記録再生装置に関する。

背景技術

20

25

10 従来、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報を外部から入手する場合、例えば、電話により口頭で通知される場合は、電話の受話器を耳に押し当て、通知された内容をイメージしながら、経路および経路周辺の目印施設等をメモ用紙に記録するか、あるいは、通知された経路案内情報をパソコンにより記録し再生するようになっていた。また、従来の道案内システムを利用することによって、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報が入手できるようになっていた。この種の道案内システムには、例えば特開平8-221697号公報(第3頁、第1図)に開示されているものがあった。

しかしながら、このような従来のメモ用紙に複雑な経路案内情報を記録する場合には、全体像がつかめないまま記録し始めるので、メモ用紙の余白が足りなくなるという問題があった。また、前述のメモ用紙の記録が、口頭での通知によりなされるため、経路上の特徴を表す言葉、例えば、交差点名称、目印施設等の記録が追いつかず、不十分な記録になったときには、メモ用紙に記録された経路案内情報では情報が不足して目的地に到達できないという問題があった。一方、パソコンにより経路案内情報を記録し再生する場合は、経路案内情報の記録および再生の操作が煩雑になるという問題があった。また、従来の道案内システムを利用する場合は、システムの利用料金および通信料金等が課金され、コストが嵩むという問題があった。



本発明は、このような問題を解決するためになされたものであり、外部から口頭により複雑な経路案内情報が通知されるときでも、簡単な操作および低コストで、経路案内情報を正確に記録し再生することができる経路案内情報記録再生装置を提供するものである。

5

10

15

20

25

発明の開示

本発明の経路案内情報記録再生装置は、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力手段と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力手段と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録手段と、前記経路案内情報記録手段に記録された前記経路案内音声情報を再生する音声再生手段と、前記経路案内情報記録手段に記録された前記経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする構成を有している。

この構成により、経路案内音声情報および経路案内略地図情報の両者の組み合わせにより、出発地から目的地までの経路案内情報を記録し再生するので、外部から口頭により複雑な経路が通知されるときでも、簡単な操作および低コストで、経路を正確に記録し再生することができる。

また、本発明の経路案内情報記録再生装置は、無線通信によって第1経路 案内音声情報を受信する音声信号受信手段と、音声によって第2経路案内音 声情報を入力する音声入力手段とを備え、前記第1経路案内音声情報および 前記第2経路案内音声情報の少なくとも一方を前記音声情報入力手段に入 力することを特徴とする構成を有している。

この構成により、経路案内情報記録手段は、第1経路案内音声情報および 第2経路案内音声情報の少なくとも一方、例えば、経路案内情報を通知する 側および経路案内情報を通知される側の少なくとも一方の経路案内音声情 報を記録することができる。

また、本発明の経路案内情報記録再生装置は、前記経路案内情報記録手段

に記録された前記経路案内略地図情報を他の装置に送信する送信手段を備 えたことを特徴とする構成を有している。

この構成により、送信手段は、経路案内情報記録手段に記録された経路案内略地図情報を他の装置に送信することができる。

5 また、本発明の経路案内情報記録再生装置は、前記送信手段は、前記経路 案内情報記録手段に記録された前記経路案内音声情報を他の装置に送信す ることを特徴とする構成を有している。

この構成により、送信手段は、経路案内情報記録手段に記録された経路案 内音声情報を他の装置に送信することができる。

10 また、本発明の経路案内情報記録再生装置は、前記表示手段は、前記経路の略地図の表示倍率を変える表示倍率可変部を備えたことを特徴とする構成を有している。

この構成により、表示手段に表示される経路の略地図の表示倍率を表示倍率可変部により変えることができる。

15 また、本発明の経路案内情報記録再生装置は、前記表示手段は、前記経路 の略地図の表示をスクロールするスクロール部を備えたことを特徴とする 構成を有している。

この構成により、表示手段に表示される経路の略地図をスクロール部によりスクロールすることができる。

本発明の経路案内情報記録再生システムは、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力手段と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力手段と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録手段と、前記経路案内情報記録手段に記録された前記経路案内時報を再生する音声再生手段と、前記経路案内情報記録手段に記録された前記経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図を表示する表示手段とを備えた経路案内情報記録再生装置と、前記経路案内情報記録再生装置の前記音声情報入力手段に経路案内音声情報を送信する送

10

15

20

25

·信手段を有する通信装置とを備えたことを特徴とする構成を有している。

この構成により、経路案内音声情報および経路案内略地図情報の両者の組み合わせにより、出発地から目的地までの経路案内情報を記録し再生するので、外部から口頭により複雑な経路が通知されるときでも、簡単な操作および低コストで、経路を正確に記録し再生することができる。

本発明の経路案内情報記録再生方法は、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前記経路案内情報記録工程において記録された前記経路案内音声情報を再生する音声再生工程とを含むことを特徴とする方法を有している。

この方法により、音声再生工程において、経路案内情報記録工程で記録された経路案内音声情報および経路案内略地図情報が再生されることとなる。

また、本発明の経路案内情報記録再生方法は、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前記経路案内情報記録工程に記録された前記経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図を表示する表示工程とを含むことを特徴とする方法を有している。

この方法により、表示工程において、経路案内情報記録工程で記録された経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図が表示されることとなる。

本発明の経路案内情報記録再生プログラムは、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前記経路案内情報記録工程に記録さ

20

れた前記経路案内音声情報を再生する音声再生工程とをコンピュータに実 行させることを特徴とするプログラムを有している。

このプログラムにより、音声再生工程において、経路案内情報記録工程で記録された経路案内音声情報の再生がコンピュータにより実行されることとなる。

また、本発明の経路案内情報記録再生プログラムは、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前記経路案内情報記録工程に記録された前記経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図を表示する表示工程とをコンピュータに実行させることを特徴とするプログラムを有している。

このプログラムにより、表示工程において、経路案内情報記録工程で記録 15 された経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図の表示がコンピュ ータにより実行されることとなる。

また、本発明の経路案内情報記録再生プログラムは、前記音声情報入力工程において、前記経路案内情報を通知する側および前記経路案内情報を通知される側の少なくとも一方の音声を入力させる処理をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラムを有している。

このプログラムにより、経路案内情報記録工程において、経路案内情報を通知する側および経路案内情報を通知される側の少なくとも一方の経路案内音声情報がコンピュータにより記録されることとなる。

25 図面の簡単な説明

本発明に係る経路案内情報記録再生装置の特徴および長所は、以下の図面と共に、後述される記載から明らかになる。

第1図は、本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置のプロ

ック図である。

第2図は、本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置の記録 ステップのフローチャートである。

第3図は、本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置の再生 5 ステップのフローチャートである。

第4図は、本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置を携帯 電話により構成したときの一例を示す図である。

第5図は、第4図に示された本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置を構成する携帯電話の数字キーの機能例を示す表である。

10 第6図は、第4図に示された本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記 録再生装置を構成する携帯電話の数字キーの設定例を示す表である。

第7図は、第4図に示された本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置を構成する携帯電話の数字キーを組み合わせた設定例を示す表である。

15 第8図は、第4図に示された本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置を構成する携帯電話の数字キーを用いた経路案内情報の記録ステップを示す表である。

第9図は、表示手段に表示された経路の略地図である。

第10図は、表示手段に表示された経路の略地図である。

20 第11図は、本発明の第2の実施の形態の経路案内情報記録再生装置のブロック図である。

第12図は、本発明の第2の実施の形態の経路案内情報記録再生装置の記録ステップのフローチャートである。

第13図は、本発明の第2の実施の形態の経路案内情報記録再生装置の送 25 信ステップのフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

10

15

20

25

(第1の実施の形態)

まず、本発明の第1の実施の形態の経路案内情報記録再生装置の構成について説明する。図1に示すように、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置100は、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力手段101と、経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力手段102と、経路案内音声情報および経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録手段103と、装置全体の動作を制御する制御手段104と、経路案内情報記録手段103に記録された経路案内音声情報を再生する音声再生手段105と、経路案内情報記録手段103に記録された経路案内略地図情報に基づいて経路の略地図を表示する表示手段106とを備えている。また、表示手段106は、経路の略地図を表示する表示部106aと、経路の略地図の表示倍率を変える表示倍率可変部106bと、経路の略地図の表示をスクロール部106cとを備えている。

ここで経路案内情報とは、出発地から目的地までの経路を進む手順を表したものであり、経路をわかり易くするための目標物の情報を含むものである。また、経路案内音声情報とは、経路案内情報を音声で表したものをいう。また、経路案内略地図情報とは、出発地から目的地までの経路上における直進、右左折、目標物の情報等を表した略式の地図を作成するための情報をいう。

前述の音声情報入力手段101は、例えば、マイクロホン、音声信号増幅 回路等で構成され、使用者の音声により経路案内音声情報を入力するように なっている。また、略地図情報入力手段102は、例えば、キーボード、タ ッチパネル、タブレット等の入力装置により構成され、数字、文字、および 記号等により経路案内略地図情報を入力するようになっている。なお、本実 施の形態においては、略地図情報入力手段102は、キーボードで構成され ているものとし、経路案内情報の記録を開始する記録開始キーと、経路案内 音声情報の記録を開始する音声記録開始キーと、経路案内音声情報の記録を 終了する音声記録終了キーと、経路上の右左折等の進行方向および目標物等

15

25

が在る方向を示す記号を入力する方向入力キーと、経路全体の略地図を表示する全体図表示キーとを備えている。

また、経路案内情報記録手段103は、例えば、半導体メモリ、磁気ディスク、磁気光ディスク等で構成され、音声情報入力手段101により入力された経路案内音声情報および略地図情報入力手段102により入力された経路案内略地図情報を記録するようになっている。

また、音声再生手段105は、音声信号増幅回路、スピーカ、イヤホン等により構成され、経路案内情報記録手段103に記録された経路案内音声情報を再生するようになっている。なお、音声再生手段105で再生される音声は、経路案内情報記録再生装置100に設けられた音声再生終了キー(図示せず)によって音声再生を終了させることができるようになっている。

また、表示手段106は、例えば、画像処理回路、液晶ディスプレイ等で構成され、経路の略地図を表示するようになっている。この画像処理回路をCPU、ROM、RAM等によって構成し、ソフトウェア処理によって画像処理を行ってもよい。さらに、表示手段106は、表示倍率可変部106bおよびスクロール部106cを備え、例えば、キー操作により、液晶ディスプレイに表示された経路の略地図の表示倍率および経路の略地図の表示をスクロールするようになっている。また、制御手段104は、例えば、CPU、ROM, RAM等により構成されている。

20 次に、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置100の動作について、 図1から図3までを参照して説明する。

最初に、図1および図2を参照して、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置100における経路案内情報の記録ステップについて説明する。図2において、まず、使用者により略地図情報入力手段102の記録開始キーが押下されることにより、経路案内情報の記録が開始される(ステップS201)。次いで、使用者により略地図情報入力手段102の音声記録開始キーが押下される(ステップS202)。続いて、音声情報入力手段101により、経路案内情報を通知する者から聞いた内容が使用者の音声で入力される

25

(ステップS203)。この聞いた内容は、通知を受ける者、すなわち、本装置の使用者により任意の長さに区切られ、使用者の音声により入力される。例えば、右左折する交差点毎に、または目標物が在る位置毎に区切ることができる。

5 さらに、使用者により略地図情報入力手段102の音声記録終了キーが押下される (ステップS204)。次いで、使用者により直進、右左折等のキーが押下される (ステップS205)。例えば、略地図情報入力手段102の方向入力キーの何れかが押下され、経路の進行方向、目標施設の方向等の情報が入力される。

10 引き続き、制御手段104により、経路の進行方向、目標施設の方向等の情報が入力されたキーと音声情報入力手段101により入力された音声信号との割付が行われる(ステップS206)。次いで、経路案内情報記録手段103により、経路案内音声情報が記録される(ステップS207)。そして、制御手段104により、略地図情報入力手段102の全体図表示キーが押下されたか否かが判断される(ステップS208)。ステップS208において、略地図情報入力手段102の全体図表示キーが押下されたと判断された場合は、表示手段106により、経路の全体図が表示され(ステップS209)、略地図情報入力手段102の全体図表示キーが押下されなかったと判断された場合は、ステップS202に戻る。

次に、図1および図3を参照して、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置100における経路案内情報の再生ステップについて説明する。図3において、まず、使用者が略地図情報入力手段102の全体図表示キーを押下することにより、表示手段106に経路の全体図画が表示される(ステップS301)。次いで、制御手段104により、ポイント番号キーが入力されたか否かが判断される(ステップS302)。このポイント番号とは、経路上における地点を表す番号をいい、前述のステップS203において区切られた区切り毎に、制御手段104によりポイント番号が付けられるようになっている。また、ポイント番号キーとは、経路上における地点を表す番号を

10

15

20

25



指定する数字キーをいう。

ステップS 3 0 2 において、ポイント番号キーが押下されたと判断された場合は、音声再生手段1 0 5 により、押下されたポイント番号における経路案内音声情報の音声が再生され(ステップS 3 0 3)、ポイント番号キーが押下されなかったと判断された場合は、ステップS 3 0 2 に戻る。引き続き、制御手段1 0 4 により、音声再生終了キーが押下されたか否かが判断される(ステップS 3 0 4 において、音声再生終了キーが押下されたと判断された場合は、経路案内音声情報の音声再生の処理を終了し、音声再生終了キーが押下されなかったと判断された場合は、ステップS 3 0 1 に戻る。

なお、前述のステップS203が音声情報入力工程、ステップS205が 略地図情報入力工程、ステップS207が経路案内情報記録工程、ステップ S209およびステップS301が表示工程、ステップS303が音声再生 工程をそれぞれ構成している。

ここで、前述の図2および図3に示された各ステップにおける具体的な内容について、図4および図5から図8までを参照して詳細に説明する。図4は、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置100を携帯電話により構成した例を示している。

図4において、携帯電話400は、0から9までの数字を入力する数字キー401と、電源のオンおよびオフを行う電源キー403と、電話モード、経路案内情報記録モード、および経路案内情報再生モード等のモードを選択するモード選択キー404と、経路を表示する液晶ディスプレイ405と、液晶ディスプレイ405に表示された経路の略地図の表示倍率を変更する矢印キー402と、マイクロホン406と、スピーカ407と、イヤホン(図示せず)を接続するイヤホン端子408と、アンテナ409と、入力されたキー内容をクリアするクリアキー410とを備えている。なお、数字キー401および矢印キー402は、略地図情報入力手段102を構成している。携帯電話400の数字キー401は、図5に示された意味を有するよう設

10

15

20

25

TO THE STATE OF TH

774

定してある。すなわち、数字キー [1] の押下は、経路案内音声情報の記録の開始、数字キー [2] の押下は、経路案内音声情報の記録の終了を意味している。また、数字キー [4]、数字キー [5]、および数字キー [6] の押下は、それぞれ左折、直進、および右折を意味している。また、数字キー [7] および数字キー [9] の押下は、それぞれポイント番号の左側および右側に目標施設があることを意味している。この目標施設とは、経路上の目印および目的地の施設をいう。また、数字キー [0] の押下は、経路案内情報の記録の開始、または終了を意味している。なお、図5に示した記号「/」は、「および」を意味し、図6以降も同様とする。

11

経路案内情報の記録ステップにおける数字キー401の設定例を図6および図7により説明する。図6において、例えば、数字キー[1]が押下されたときは、音声番号およびポイント番号はインクリメントされ、音声が記録開始状態に設定される。この音声番号とは、制御手段104により、経路案内情報記録手段103に記録された経路案内音声情報に付せられた番号をいう。なお、インクリメントとは、番号を増加することをいう。また、数字キーは組み合わせにより記号種別が決定される。例えば、数字キー[2]の後に数字キー[4]が押下されると、まず、数字キー[2]により、音声記録が終了され、略地図における記号種別が直進に仮設定され、次いで数字キー[4]により左折で上書きされる。

次に、数字キー401の組み合わせの一例を図7に示す。図7は、数字キーAが押された後、数字キーBが押された場合の動作を示しており、先に押される縦の数字キーAと後に押される横の数字キーBとの組み合わせにより、数字キーによる動作が決定される。例えば、数字キー[1]の後に数字キー[5]が押下されると、音声記録の終了および直進上書きの記号種別が設定される。この記号種別とは、経路案内略地図情報に含まれる直進、右左折、目標物の情報等を表した記号の種類をいう。なお、図7に示すように、最初に数字キー[0]が押下されたときは、過去に記録された経路の記録クリアおよび新規経路の記録開始が指示されたこととなる。

20

25

次に、前述の携帯電話400による経路案内情報の記録ステップおよび再 生ステップについて、図8を参照して詳細に説明する。

図8は、経路を電話等により口頭で通知される例を挙げ、携帯電話400により受信された相手の音声に対して、経路案内音声情報および経路案内略地図情報の入力操作と、この入力操作により、例えば、制御手段104のRAMに作成される音声テーブルおよび全体図作成テーブルの内容とを表している。具体的には、経路を通知する電話の相手が、出発地の東京から目的地に至る経路を口頭で「東京の方から第三京浜を港北インタで降りて右に出て、最初の信号の第三京浜入口交差点を左に曲がって、まっすぐずーっと行くと、梅田橋っていう大きい交差点があるから、それをまっすぐ行って、A社が右手に見えたら、出崎橋交差点の次の信号を左です」と知らせた場合の例である。この経路案内情報は、携帯電話400のスピーカ407またはイヤホン端子408に接続されたイヤホンにより通知されるものである。

図8において、まず、使用者は、数字キー [0]を押下し、経路の記録を開始する(ステップN1)。続いて、相手の音声「東京の方から第三京浜を港北インタで降りて」に対して、使用者は、数字キー [1]を押下したのち、自分の音声で「東京の方から第三京浜を」を入力し、数字キー [2]を押下する(ステップN2)。この結果、制御手段104により、音声テーブルにおいて音声番号S1には記録音声「東京の方から第三京浜を」が割り当てられ、全体図作成テーブルにおいてポイント番号P1には音声番号S1および記号種別「直進」が割り当てられる。

続いて、使用者は、数字キー[1]を押下したのち、自分の音声で「港北インタで降りて」を入力し、数字キー[2]を押下する(ステップN3)。この結果、制御手段104により、音声テーブルにおいて、音声番号はS1からS2にインクリメントされ、音声番号S2には記録音声「港北インタで降りて」が割り当てられ、全体図作成テーブルにおいて、ポイント番号はP1からP2にインクリメントされ、ポイント番号P2には音声番号S2および記号種別「直進」が割り当てられる。

10

15

25

次のステップN4は、進む方向を使用者が確認する「どっち?」という音声が記録されるものであり、キー入力がないので、音声テープルおよび全体図作成テーブルには影響をおよぼさない。

引き続き、相手の音声「右に曲がって」に対して、使用者は、自分の音声で「右ね」を入力し、数字キー [6] を押下する(ステップN5)。この結果、制御手段104により、全体図作成テーブルにおいてポイント番号P2には音声番号S2および記号種別「右折」が割り当てられる。ここで、音声テーブルにおける割り当てが無いのは、自分の音声による「右ね」が右折を意味する数字キー [6] に置き換えているからである。すなわち、音声番号およびポイント番号はインクリメントされず、ステップN3における音声番号はS2、ポイント番号はP2のままである。

次いで、相手の音声「最初の信号の第三京浜入口交差点を左に曲がって」に対して、使用者は、数字キー [1]を押下したのち、自分の音声で「最初の信号の第三京浜入口交差点を」を入力し、数字キー [2]を押下する(ステップN6)。この結果、制御手段104により、音声テーブルにおいて、音声番号はS2からS3にインクリメントされ、音声番号S3には記録音声「最初の信号の第三京浜入口交差点を」が割り当てられ、全体図作成テーブルにおいて、ポイント番号はP2からP3にインクリメントされ、ポイント番号P3には音声番号S3および記号種別「直進」が割り当てられる。

20 さらに、使用者は、自分の音声で「左に曲がって」を入力し、数字キー〔4〕 を押下する (ステップN7)。この結果、制御手段104により、全体図作成テーブルにおいてポイント番号P3には音声番号S3および記号種別「左折」が割り当てられる。

続いて、相手の音声「まっすぐずーっと行くと」に対して、使用者は、数字キー[1]を押下したのち、自分の音声で「まっすぐずーっと行くと」を入力し、数字キー[2]を押下する(ステップN8)。この結果、制御手段104により、音声テーブルにおいて、音声番号はS3からS4にインクリメントされ、音声番号S4には記録音声「まっすぐずーっと行くと」が割り

10

15

当てられ、全体図作成テーブルにおいて、ポイント番号はP3からP4にインクリメントされ、ポイント番号P4には音声番号S4および記号種別「直進」が割り当てられる。

そして、相手の音声「梅田橋っていう大きい交差点があるから」に対して、使用者は、数字キー[1]を押下したのち、自分の音声で「梅田橋ね」を入力し、数字キー[2]を押下する(ステップN9)。この結果、制御手段104により、音声テーブルにおいて、音声番号はS4からS5にインクリメントされ、音声番号S5には記録音声「梅田橋ね」が割り当てられ、全体図作成テーブルにおいて、ポイント番号はP4からP5にインクリメントされ、ポイント番号P5には音声番号S5および記号種別「直進」が割り当てられる。

次いで、相手の音声「それをまっすぐ行って」に対して、使用者は、自分の音声で「それをまっすぐ行って」を入力し、数字キー [5] を押下する(ステップN 1 0)。この結果、制御手段 1 0 4 により、全体図作成テーブルにおいてポイント番号 P 5 には音声番号 S 5 および記号種別「直進」が割り当てられる。

続いて、相手の音声「A社が右手に見えたら」に対して、使用者は、数字キー[1]を押下したのち、自分の音声で「A社が右手に見えたら」を入力し、数字キー[2]および[9]を押下する(ステップN11)。この結果、20 制御手段104により、音声テーブルにおいて、音声番号はS5からS6にインクリメントされ、音声番号S6には記録音声「A社が右手に見えたら」が割り当てられ、全体図作成テーブルにおいて、ポイント番号はP5からP6にインクリメントされ、ポイント番号P6には音声番号S6および記号種別「右側施設」が割り当てられる。

25 さらに、相手の音声「出崎橋交差点の次の信号を左です」に対して、使用者は、数字キー[1]を押下したのち、自分の音声で「出崎橋交差点の次の信号を」を入力し、数字キー[2]を押下する(ステップN12)。この結果、制御手段104により、音声テーブルにおいて、音声番号はS6からS



7にインクリメントされ、音声番号S7には記録音声「出崎橋交差点の次の信号を」が割り当てられ、全体図作成テーブルにおいて、ポイント番号はP6からP7にインクリメントされ、ポイント番号P7には音声番号S7および記号種別「直進」が割り当てられる。

5 次いで、使用者は、自分の音声で「左」を入力し、数字キー〔4〕を押下する (ステップN13)。この結果、制御手段104により、全体図作成テーブルにおいてポイント番号P7には音声番号S7および記号種別「左折」が割り当てられる。

そして、使用者は、数字キー〔0〕を押下し(ステップN14)、経路案 内情報の記録を終了する。この結果、制御手段104により、全体図作成テーブルにおいてポイント番号P7には音声番号S7および記号種別「左側施設」が割り当てられ、経路の全体図が表示される。ここで、ステップN13において割り当てられた記号種別「左折」が、ステップN14において記号種別「左側施設」に割り当てられる理由を説明する。ステップN13からステップN14までにおいて数字キーが〔4〕〔0〕と押下されたので、図7に示すように全体図表示が実行され、経路案内情報の記録ステップは終了したとみなされる。したがって、前述のポイント番号P7が最後のポイント番号になるので、ポイント番号P7で左折するのではなく、ポイント番号P7の左側に在る施設が目的地とみなされ、記号種別「左折」が「左側施設」に変更される。

ステップN14において表示される経路の全体図の表示例を図9に示す。 図9において、液晶ディスプレイ405に表示された経路の略地図500は、 ポイント番号1の表示記号501からポイント番号7の表示記号507ま でと、目的地の表示記号508と、ポイント番号6の右側施設の表示記号5 09とを示している。

図3により説明したように、使用者は、例えば、数字キー[2]を押下することにより、ポイント番号2に対応付けられた音声「港北インタで降りて」が再生され、この音声と経路の略地図500により、ポイント番号2の表示

10

15

20

25

記号502は港北インタであることがわかり、この港北インタで降りて右折することがわかる。また、数字キー〔6〕を押下することにより、ポイント番号6の表示記号506に対応付けられた音声「A社が右手に見えたら」が再生され、この音声と経路の略地図500により、ポイント番号6の右側施設の表示記号509はA社であることがわかる。なお、数字キー〔1〕の押下によりポイント番号1を指示したときに、ポイント番号1以降の各ポイント番号における経路案内音声情報を自動的に順次再生する構成としてもよい。また、任意のポイント番号を指示したときに、指示されたポイント番号以降の各ポイント番号における経路案内音声情報を自動的に順次再生する構成としてもよい。

なお、表示倍率可変部106bを構成する矢印キー402により、液晶ディスプレイ405に表示された経路の略地図500の表示倍率を変更し、経路の略地図500を拡大または縮小するように構成してもよい。また、スクロール部106cを構成する矢印キー402により、経路の略地図500をスクロールさせるように構成してもよい。上記の表示倍率の変更またはスクロール動作の選択は、モード選択キー404により実行できるように構成してもよい。

また、ステップN14において表示される経路の全体図の他の表示例を図10に示す。この図10と前述の図9とが異なる点は、ポイント番号3の表示である。図9に示された略地図は、一般の道路地図のように表示したものであるのに対し、図10に示された略地図は、直進、右折、左折、斜め右方向等の方向のイメージを液晶ディスプレイ405に正対して表示するようにしたものである。この表示によれば、使用者は、液晶ディスプレイ405に正対した状態で、各ポイント番号における進行方向をイメージすることができる。

前述のように、液晶ディスプレイ405に表示されたポイント番号を指示することにより再生された経路案内音声情報と液晶ディスプレイ405に表示された経路の略地図との両者により、使用者は経路を容易に理解するこ

र् न्याक्ष्य व्यव्यक्ष्यकारम् । जनसम्बद्धाः । जनसम्बद्धाः । जनसम्बद्धाः । जनसम्बद्धाः । जनसम्बद्धाः । जनसम्बद्धाः

5

15

20

25

とができる。すなわち、従来のように、再生された経路案内音声情報を聞く のみでは経路を把握するのが困難であり、また、口頭による経路案内情報を 聞きながら地図を作る場合は、詳細な地図の作成が困難であり、情報が欠落 した略地図にならざるを得ない点があるのを、本実施の形態の経路案内情報 記録再生装置100は、経路案内情報を携帯電話400で受信しながら記録 できるので、経路案内音声情報および経路案内略地図情報の両者の組み合わ せにより、従来の欠点を改善するとともに、経路案内情報の記録および再生 の操作が簡単で容易になる。

17

なお、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置100は、前述の携帯電 話400により構成する他に、端末装置、車載用ナビゲーション装置、携帯 10 可能なナビゲーション装置等により構成してもよい。

また、図8においては、方向を示す音声を記録しない例を示しているが、 方向を示す音声を記録してもよい。例えば、図8のステップN6において、 「最初の信号の第3京浜入口交差点を左に曲がって」のように方向を示す音 声を記録してもよい。この場合、表示画面によって略地図を確認できるだけ でなく、再生した音声によっても曲がる方向を確認することができる。

また、使用者がキー入力時に操作ミスをした場合に入力キーの取り消しを 行う取り消しキーを設ける構成としてもよい。例えば、取り消しキーを数字 キー[3]またはクリアキー410等によって構成すればよい。この取り消 しキーが押下されると、ポイント番号と音声番号がディクレメントされ、使 用者はキー入力をやり直すことができる。

例えば、図8のステップN5において、取り消しキーが押下されるとポイ ント番号はP1に、音声番号はS1にディクレメントされ、取り消しキー押 下後に数字キー[1]を押下した後、自分の音声で「港北インタで降りて右 に曲がって」を入力し、数字キー[2]を押下する。この結果、制御手段1 04により、音声テーブルにおいて、音声番号 S2には記録音声「港北イン タで降りて右に曲がって」が上書され、全体図作成テーブルにおいてポイン ト番号P2には音声番号S2および記号種別「直進」が割り当てられる。続

10

20

25

and a constraint of the same o

いて、使用者は、数字キー [6] を押下すると、ポイント番号P2には、記号種別「右折」が割り当てられる。したがって、使用者は、キー入力時に操作ミスをした場合でも、キー操作のやり直しを行うことができる。

なお、前述の経路案内情報記録再生装置100と、経路案内情報記録再生 装置100の音声情報入力手段101に経路案内音声情報を送信する送信 手段を有する通信装置とを備えた経路案内情報記録再生システムを構築し、 通信装置から送信された経路案内音声情報を記録し再生するよう構成して もよい。

以上のように、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置100によれば、 音声情報入力手段101に入力された経路案内音声情報および略地図情報 入力手段102に入力された経路案内略地図情報の両者の組み合わせにより、出発地から目的地までの経路案内情報を記録し再生する構成としたので、 外部から口頭により複雑な経路案内情報が通知されるときでも、簡単な操作 および低コストで、経路案内情報を正確に記録し再生することができる。

15 (第2の実施の形態)

まず、本発明の第2の実施の形態の経路案内情報記録再生装置の構成について説明する。図11に示すように、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置700は、出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力手段701と、経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力手段702と、経路案内音声情報および経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録手段703と、装置全体の動作を制御する制御手段704と、経路案内情報記録手段703に記録された経路案内音声情報を再生する音声再生手段705と、経路案内情報記録手段703に記録された経路案内略地図情報に基づいて経路の略地図を表示する表示手段706と、経路案内情報記録手段703に記憶された経路案内略地図情報に基づいて経路の略地図を表示する表示手段706と、経路案内略地図情報に基づいて経路の略地図を表示する表示手段706と、経路案内情報記録手段703に記憶された経路案内音声情報および経路案内略地図情報を他の装置に送信する送信手段707とを備えている。

前述の音声情報入力手段701は、例えば、無線電話回線により、経路案

10

15

20

25

内情報の通知者の音声信号を受信する音声信号受信部701 a と、音声信号を増幅する音声信号増幅部701 b と、使用者の音声を集音するマイクロホン701 c とを備えている。また、表示手段706は、経路の略地図を表示する表示部106 a と、経路の略地図の表示倍率を変える表示倍率可変部106 b と、経路の略地図の表示をスクロールするスクロール部106 c とを備えている。

ここで経路案内情報とは、出発地から目的地までの経路を進む手順を表したものであり、経路をわかり易くするための目標物の情報を含むものである。また、経路案内音声情報とは、経路案内情報を音声で表したものをいう。また、経路案内略地図情報とは、出発地から目的地までの経路上における直進、右左折、目標物の情報等を表した略式の地図を作成するための情報をいう。

前述の略地図情報入力手段702は、例えば、キーボード、タッチパネル、タブレット等の入力装置により構成され、数字、文字、および記号等により経路案内略地図情報を入力するようになっている。なお、本実施の形態においては、略地図情報入力手段702は、キーボードで構成されているものとし、経路案内情報の記録を開始する記録開始キーと、経路案内音声情報の記録を開始する音声記録開始キーと、経路案内音声情報の記録を終了する音声記録終了キーと、経路上の右左折等の進行方向および目標物等が在る方向を示す記号を入力する方向入力キーと、経路全体の略地図を表示する全体図表示キーと、経路案内情報を通知する者による経路案内情報を記録する通知者情報記録開始キーと、記録された経路案内情報を通知する者による経路案内情報を再生する通知者情報再生開始キーとを備えている。

また、経路案内情報記録手段703は、例えば、半導体メモリ、磁気ディスク、磁気光ディスク等で構成され、音声情報入力手段701により入力された経路案内音声情報および略地図情報入力手段702により入力された経路案内略地図情報を記録するようになっている。

また、音声再生手段705は、音声信号増幅回路、スピーカ、イヤホン等により構成され、経路案内情報記録手段703に記録された経路案内音声情

WO 2004/065905

10

15

20

25



報を再生するようになっている。また、表示手段706は、例えば、画像処理回路、液晶ディスプレイ等で構成され、経路の略地図を表示するようになっている。さらに、表示手段706は、表示倍率可変部106bおよびスクロール部106cを備え、例えば、キー操作により、液晶ディスプレイに表示された経路の略地図の表示倍率および経路の略地図の表示をスクロールするようになっている。また、制御手段704は、例えば、CPU、ROM、RAM等により構成されている。

次に、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置700の動作について、 図11から図13までを参照して説明する。

最初に、図11および図12を参照して、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置700における経路案内情報の記録ステップについて説明する。図12において、まず、音声信号受信部701aにより、例えば、無線電話回線を介して、経路案内情報を通知する者による全経路の案内情報が受信される(ステップS801)。次いで、音声信号増幅部701bにより受信された音声信号が増幅されたのち、経路案内情報記録手段703により、全経路の案内情報が記録される(ステップS802)。すなわち、経路案内情報を通知する者の音声で全経路の案内情報が記録される。そして、使用者により略地図情報入力手段702の記録開始キーが押下されることにより、経路案内情報の記録が開始される(ステップS803)。

引き続き、音声再生手段705により、経路案内情報記録手段703に記録された経路案内情報が再生される(ステップS804)。ここで再生される経路案内情報は、前述のステップS802において記録された全経路の案内情報が本装置の使用者により任意の長さに区切られたものである。例えば、右左折する交差点毎に、または目標物が在る位置毎に区切ることができる。

次いで、使用者により略地図情報入力手段702の音声記録開始キーが押下される(ステップS805)。そして、マイクロホン701cにより、再生された経路案内情報の内容が使用者の音声で入力される(ステップS806)。さらに、使用者により略地図情報入力手段702の音声記録終了キー

And the second section of the s

5

10

15

20

25

and the state of t

が押下される (ステップS807)。次いで、使用者により直進、右左折等 のキーが押下される (ステップS808)。例えば、略地図情報入力手段702の方向入力キーの何れかが押下され、経路の進行方向、目標施設の方向 等の情報が入力される。

引き続き、制御手段704により、経路の進行方向、目標施設の方向等の情報が入力されたキーと音声情報入力手段701により入力された音声信号との割付が行われる(ステップS809)。次いで、経路案内情報記録手段703により、経路案内音声情報が記録される(ステップS810)。そして、制御手段704により、略地図情報入力手段702の全体図表示キーが押下されたか否かが判断される(ステップS811)。ステップS811において、略地図情報入力手段702の全体図表示キーが押下されたと判断された場合は、表示手段706により、経路の全体図が表示され(ステップS812)、略地図情報入力手段702の全体図表示キーが押下されなかったと判断された場合は、ステップS804に戻る。

次に、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置700における経路案内情報の送信ステップについて、図13を参照して説明する。図13において、まず、制御手段704により、経路案内情報記録手段703に記憶された経路案内略地図情報に基づく経路の略地図の画像データが圧縮される(ステップS901)。続いて、制御手段704により、経路案内情報記録手段703に記憶された経路案内音声情報の音声データが圧縮される(ステップS902)。そして、送信手段707により、圧縮された画像データおよび音声データが経路情報を通知した者の装置に送信される(ステップS903)。したがって、経路案内情報記録手段703に記憶された経路案内音声情報および経路案内略地図情報が正しいか否かを経路情報を通知した者に確認させることができる。上記のように、画像データおよび音声データを圧縮するのは、送信するファイルサイズを小さくするためであり、圧縮しないで送信する構成としてもよいし、画像データのみを送信するようにしてもよい。

なお、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置700における経路案内

15

20

25



情報の再生ステップについては、本実施の形態の第1の実施の形態において、 図3を参照して説明した再生ステップと同じであるので、説明は省略する。 また、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置700は、図4および図5 から図8までを参照して説明した携帯電話により構成することもでき、さら に、端末装置、車載用ナビゲーション装置、携帯可能なナビゲーション装置 等により構成することもできる。

また、ステップS806において、再生された経路案内情報を通知者の音 声のまま記録するように構成してもよい。

また、前述のステップS806が音声情報入力工程、ステップS808が 10 略地図情報入力工程、ステップS810が経路案内情報記録工程、ステップ S812が表示工程をそれぞれ構成している。

以上のように、本実施の形態の経路案内情報記録再生装置700によれば、音声情報入力手段701に入力された経路案内音声情報および略地図情報入力手段702に入力された経路案内略地図情報の両者の組み合わせにより、出発地から目的地までの経路案内情報を記録し、送信手段707が経路案内情報を通知する者に送信する構成としたので、複雑な経路案内情報が通知されるときでも、経路案内情報記録手段703に記録された経路案内情報を経路案内情報の通知者に確認させることができるとともに、簡単な操作および低コストで、経路案内情報を正確に記録し再生することができる。

なお、本発明の第1の実施の形態および本発明の第2の実施の形態において説明した各ステップをプログラミングすることにより、経路案内情報の記録、再生、および送信の各処理をコンピュータに実行させることができる。

また、略地図情報入力手段102または702において、使用者の音声を入力するようにして、音声の中の「右」「左」「直進」などを音声認識してキーボードで入力するかわりに音声にて入力するようにしてもよい。

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明によれば、外部から口頭により複雑な経路が

通知されるときでも、簡単な操作および低コストで、経路を正確に記録し再 生することができる経路案内情報記録再生装置を提供することができる。

25

請求の範囲

24

- 1. 出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路 案内音声情報を入力する音声情報入力手段と、前記経路案内情報に基づいて 経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力手段と、前記経路案内音声情 報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録手段と、前記 経路案内情報記録手段に記録された前記経路案内音声情報を再生する音声 再生手段と、前記経路案内情報記録手段に記録された前記経路案内略地図情 報に基づいて前記経路の略地図を表示する表示手段とを備えたことを特徴 とする経路案内情報記録再生装置。
 - 2. 無線通信によって第1経路案内音声情報を受信する音声信号受信手段と、音声によって第2経路案内音声情報を入力する音声入力手段とを備え、前記第1経路案内音声情報および前記第2経路案内音声情報の少なくとも一方を前記音声情報入力手段に入力することを特徴とする請求項1に記載の経路案内情報記録再生装置。
 - 3. 前記経路案内情報記録手段に記録された前記経路案内略地図情報を他の装置に送信する送信手段を備えたことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の経路案内情報記録再生装置。
- 20 4. 前記送信手段はさらに、前記経路案内情報記録手段に記録された前記 経路案内音声情報を他の装置に送信することを特徴とする請求項3に記載 の経路案内情報記録再生装置。
 - 5. 前記表示手段は、前記経路の略地図の表示倍率を変える表示倍率可変部を備えたことを特徴とする請求項1から請求項4までの何れかに記載の経路案内情報記録再生装置。
 - 6. 前記表示手段は、前記経路の略地図の表示をスクロールするスクロール部を備えたことを特徴とする請求項1から請求項5までの何れかに記載の経路案内情報記録再生装置。

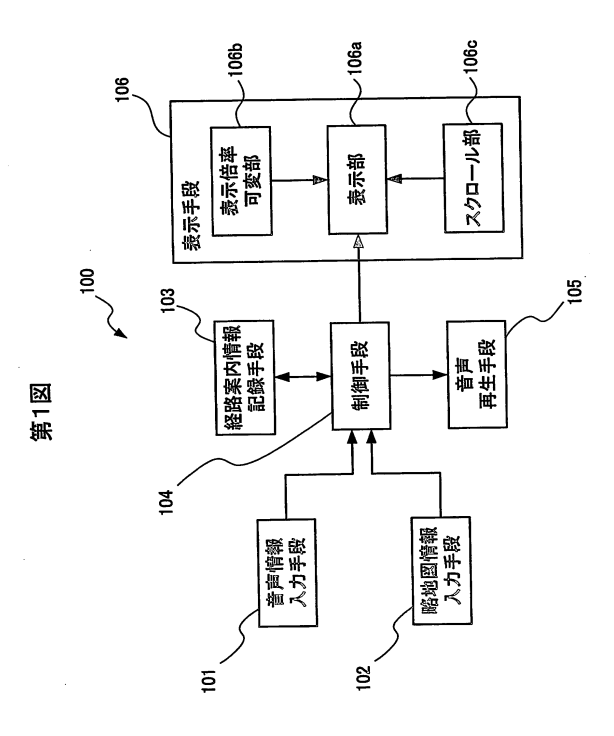


CAPACIT AND THE SAME SAME AND LOSS OF THE CONTRACT OF THE SAME SAME SAME SAME SAME SAME CONTRACT OF THE CONTRA

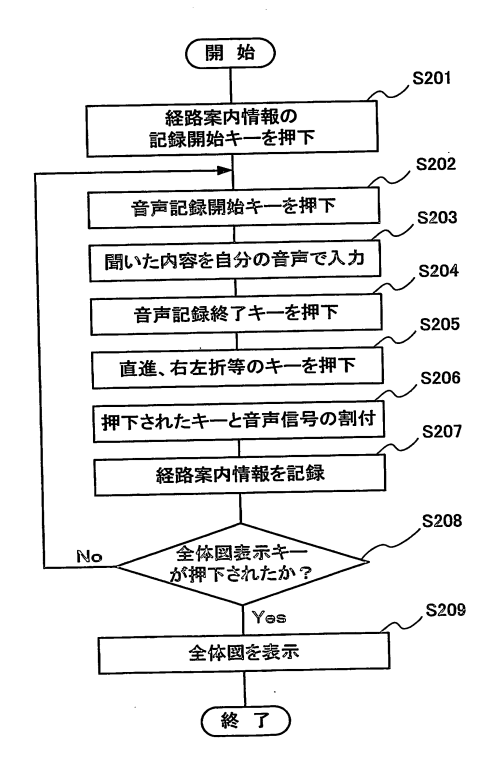
- 7. 請求項1ないし請求項6の何れかに記載の経路案内情報記録再生装置 と、前記経路案内情報記録再生装置の前記音声情報入力手段に経路案内音声 情報を送信する送信手段を有する通信装置とを備えたことを特徴とする経 路案内情報記録再生システム。
- 5 8. 出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路 案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づいて 経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声情 報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前記 経路案内情報記録工程において記録された前記経路案内音声情報を再生す 3 3 6 音声再生工程とを含むことを特徴とする経路案内情報記録再生方法。
 - 9. 出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前記経路案内情報記録工程において記録された前記経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図を表示する表示工程とを含むことを特徴とする経路案内情報記録再生方法。
- 10. 出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経路案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づいて経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前記経路案内情報記録工程において記録された前記経路案内音声情報を再生する音声再生工程とをコンピュータに実行させるための経路案内情報記録再生プログラム。
- 25 11. 出発地から目的地までの経路を案内する経路案内情報に基づいて経 路案内音声情報を入力する音声情報入力工程と、前記経路案内情報に基づい て経路案内略地図情報を入力する略地図情報入力工程と、前記経路案内音声 情報および前記経路案内略地図情報を記録する経路案内情報記録工程と、前

記経路案内情報記録工程において記録された前記経路案内略地図情報に基づいて前記経路の略地図を表示する表示工程とをコンピュータに実行させるための経路案内情報記録再生プログラム。

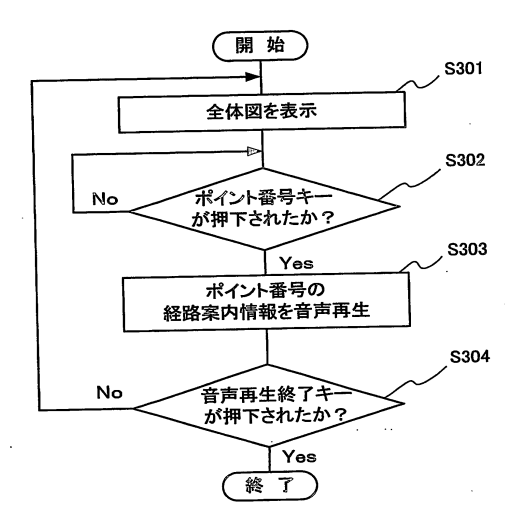
12. 前記音声情報入力工程において、前記経路案内情報を通知する側および前記経路案内情報を通知される側の少なくとも一方の音声を入力させる処理をコンピュータに実行させるための請求項10または請求項11に記載の経路案内情報記録再生プログラム。



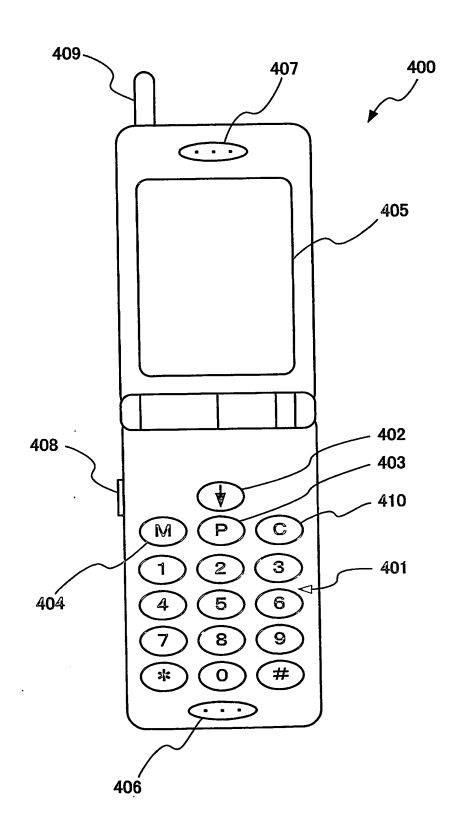
第2図



第3図



第4図

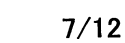


第5図

数字キー	意味
[1]	音声記録開始
[2]	音声記録終了
[3]	
[4]	左折
[5]	直進
[6]	右折
[7]	左側施設
[8]	
[9]	右側施設
[0]	記録開始/終了

第6図

インクリメント 音声記録開始 たら 音声記録終了 たら 下されたら 下されたら 下されたら	キー操作	音声番号	音声記録	ポイント番号	記号種別
5折)が押下されたら 5折)が押下されたら 5億施設)が押下されたら 5個施設)が押下されたら 5個施設)が押下されたら	「一大田ンケナバ	イングリメント	音声記録開始	インクリメント	
[2]の後に[4](左折)が押下されたら [2]の後に[6](右折)が押下されたら [2]の後に[5](直進)が押下されたら [2]の後に[7](左側施設)が押下されたら	「これがよったの」		音声記録終了		直進に仮設定
[2]の後に[4](左折)が押下されたら [2]の後に[6](右折)が押下されたら [2]の後に[5](直進)が押下されたら [2]の後に[7](左側施設)が押下されたら	0.10.7.1.2.7.1				
[2]の後に[4](左折)が押下されたら [2]の後に[6](右折)が押下されたら [2]の後に[5](直進)が押下されたら [2]の後に[7](左側施設)が押下されたら					オギャー単本
[2]の後に[6](右折)が押下されたら [2]の後に[5](直進)が押下されたら [2]の後に[7](左側施設)が押下されたら	[2]の後に[4](左折)が押下されたら				3
[2]の後に[5](直進)が押下されたら [2]の後に[7](左側施設)が押下されたら 「こ)へ後に[0](左側施設)が押下されたら	「2]の後に「6](右折)が押下されたら				右折で上書き
[2]の後に[7](左側施設)が押下されたの [2]の後に[7](左側施設)が描下されたの [2]の後に[0](右側複説)が描下されたの [2]	につくることには、大田下北とから				直進で上書き
[2]の後に[7](左側施設)が押下されたら 「ら)へ後」「C) (本個複談)が描下された	「こうりをしこう」、自、圧ノル・3年「これがこう				イ画権部が上書が
「CJ (名」「CJ) 作画 複談) 会都 下 が を かって	[2]の後に[7](左側施設)が押下されたら				
	[2]の後に[9](右側施設)が押下されたら				石側施設で上書き



-11			 -							Т		
[0]	音声記録終了/ 全休図寿示	H	全体図表示	全体図表示	全体図表示	全体図表示	全体図表示	全体図表示	全体図表示	全体図表示		記録のプレートの記録を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
[6]	音声記錄終了// 記号種別:	右折施設上鲁	記号種別: 右折施設上書	配号種別: 右折施設上書	配号種別: 右折施設上書	記号種別: 右折施設上書	記号種別: 右折施設上售	記号種別: 右折施設上魯	記号種別: 右折施設上書	記号種別: 右折施設上書	記号種別: 右折施設上書	1
8	1		1		1	1	1		1	1		
	音声記錄終了/ 記号種別:	左折施設上魯	記号權別: 左折施設上魯	記号羅別: 左折施設上魯	記号種別: 左折施設上魯	記号種別: 左折施設上鲁	配号種別: 左折施設上魯	記号種別: 左折施設上書	配号櫃別: 左折施設上魯	記号種別: 左折施設上譽	記号種別: 左折施設上審	1
<u>[9]</u>	音声記錄終了/ 記号羅別:	右折上書	記号種別: 右折上書	配号種別: 右折上書	記号種別: 右折上書	記号種別: 右折上書	記号種別: 右折上書	記号種別: 右折上魯	記号種別: 右折上書	記号種別: 右折上魯	記号種別: 右折上書	
[2]	音声記錄終了/ 时号貓別·	直進上書	記号種別: 直進上書	記号種別: 直進上書	記号種別: 直進上書	記号種別: 直進上書	記号種別: 直進上書	配号種別: 直進上魯	記号種別: 直進上書	記号種別: 直進上書	記号種別: 直進上書	1
12	各 <u>声記錄終了/ 音声記錄終了</u> 由日籍別· 的日籍別·	此亏恤心. 左折上曹	記号種別: 左折上魯	配号種別: 左折上書	記号種別: 左折上書	記号種別: 左折上書	記号種別: 左折上書	配号種別: 左折上書	記号種別: 左折上書	記号種別: 左折上書	記号種別: 左折上書	1
100	_		1	1	1							11
ļ	音声記錄終了/	配与極別: 直進	1	1	1	I	1	1	1	I	1	1
7.4	- 11	加加巴黎運名	音声番号:インクリメント/	首戸記域用炉 音声番号: イングリメント/	音声記録開始音声者書:インクリメント	音声番号:インクリメント/	自用記数無知音声を 音声番号: インクリメント/	首声記録開始 音声番号: インクリメント/	音声記録開始音声番号:イングリメント/	国 正 記 変 形 名 音 声 報 書 書 書 書 書 書 書 子 / ・	音声番号:インクリメント	
		Ξ	2	ල	[4]	[2]	[9]	[7]	[8]	[6]	<u>Ö</u>	最初の

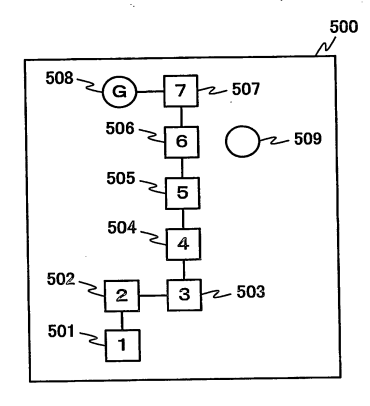


第8図

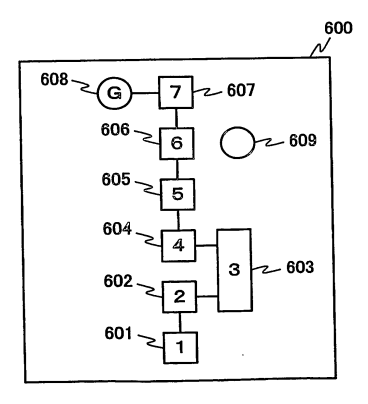
			入力操	作		音声	テーブル		È体図 テーフ	ブル
くテッフ゜	相手の音声	開始	自分の 音声	終了	記号	音声 番号	記録 音声	ポイント 番号		
N1		[0]								
	東京の方から第三京浜を港北インタで降りて	[1]	東京の方 から第三 京浜を	[2]		S 1	東京の方から第三京浜を	P1	S1	直進
N3			港北イン タで降り て	[2]		S2	港北イン タで降り て	P2	S2	直進
N4			どっち?							
N5	右に出て		右ね		[6]	1	<u></u>	P2	S2	右折
N6	最初の信号 の第三京浜 入口交差点 を左に曲が って	[1]	最初の信 号の第三 京浜入口 交差点を	[2]		S3	最初の信 号の第三 京浜入口 交差点を	P3	S3	直進
N7			左に曲が って		[4]			РЗ	S3	左折
N8	まっすぐ ずーっと行 くと	[1]	まっすぐ ずーっと 行くと	[2]		S4	まっすぐ ずーっと 行くと	P4	S4	直進
N9	梅田橋って いう大きい 交差点があ るから	111	梅田橋花	[2]		S5	梅田橋花	P5	S5	直道
N1C	それをまっ すぐ行って		それをま っすぐ行 って		[5]			P5	S5	直道
N11	A社が右手 に見えたら		A社が右 手に見え たら		[9]	se	A社が右 手に見え たら	P6	S6	右側施設
N12	出崎橋交差 点の次の信号を左です	計[1]	出崎橋3 差点の3 の信号3	k [2]			出崎橋3 差点の3 の信号3	文 P7		
N13			左		[4]		P7	S	
N14	4	[0]						P7	S	左侧施記

9/12

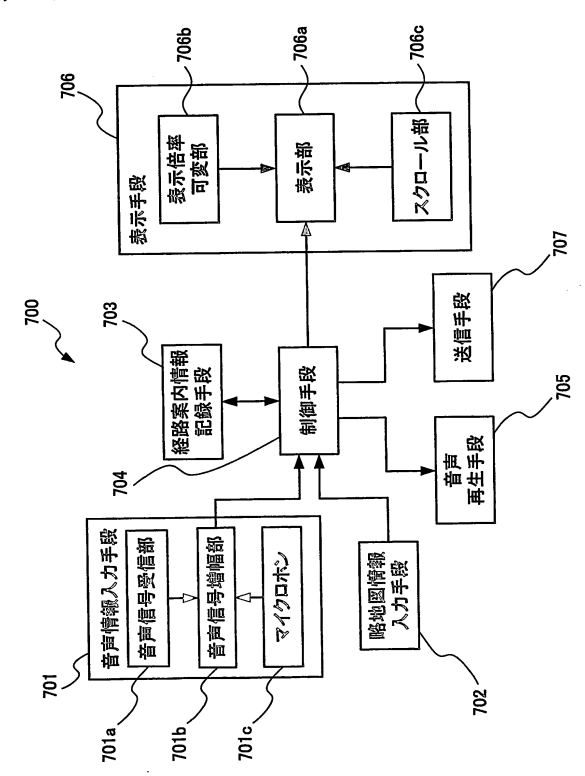
第9図



第10図

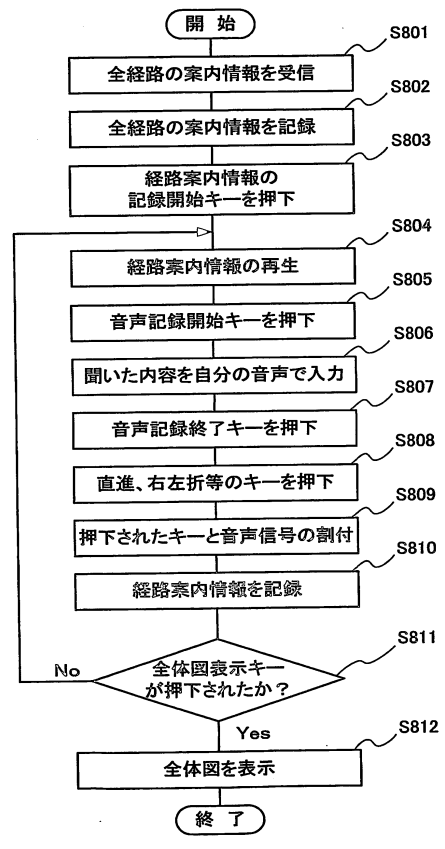


第11図

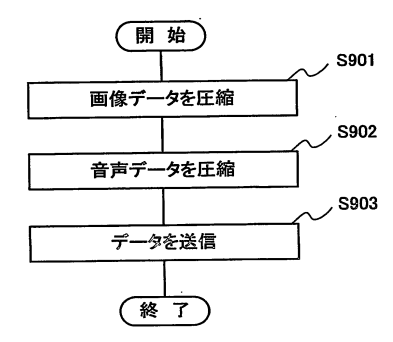




第12図



第13図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/000523

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ G01C21/36, G08G1/0969 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ G01C21/00-21/36, G08G1/00-9/02, G09B23/00-29/14 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 9,11,12 Х WO 02/12831 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND. 1-8,10Y CO., LTD.), 14 February, 2002 (14.02.02), Full text & JP 2002-48585 A & JP 2002-48576 A & AU 200178692 A & EP 1229305 A1 & US 20030078729 A1 1-3,5-6, JP 2002-340580 A (Denso Corp.), Y 8,10 27 November, 2002 (27.11.02), Full text (Family: none) 4,7 Y JP 8-86663 A (Toshiba Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Par. Nos. [0026] to [0027] (Family: none) See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination "YY" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than document member of the same patent family the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 April, 2004 (27.04.04) 13 April, 2004 (13.04.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Telephone No. Facsimile No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)



国際出願番号 PCT/JP2004/000523

P. P. IV.		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G01C 21/36 Int. Cl' G08G 1/0969		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ G01C 21/00 -21/36 Int. Cl ⁷ G08G 1/00 - 9/02 Int. Cl ⁷ G09B 23/00 -29/14 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		103 to 1. w
引用文献の	さい その即連する傍所の事元	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		9, 11, 12
X WO 02/12831 A1 (MATRIC IND CO LTD)、 文、 & JP 2002-48576 A & JP 2002-48585 A & EP 1229305 A1 & AU 200178692 A & US 20030078729	2002. 02. 14、全 A A	1-8, 10
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願国際調査を完了した日	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
13.04.2004 国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3H 9521
国际嗣重機関の名称及びめて元 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	片岡 弘之	
東京都千代田区靄が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3314





国際出願番号 PCT/JP2004/000523

C (続き). 関連すると認められる文献 関連すると認められる文献 関連する								
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号						
Y	JP 2002-340580 A (株式会社デンソー)、200 2.11.27、全文、ファミリーなし	1-3, 5-6, 8, 10						
Y	JP 8-86663 A(株式会社東芝)、1996.04.0 2、[0026] ~ [0027]、ファミリーなし	4,7						